

ROZWINI CIE INSTALACJI WODOCI GOWEJ

OZNACZENIA:

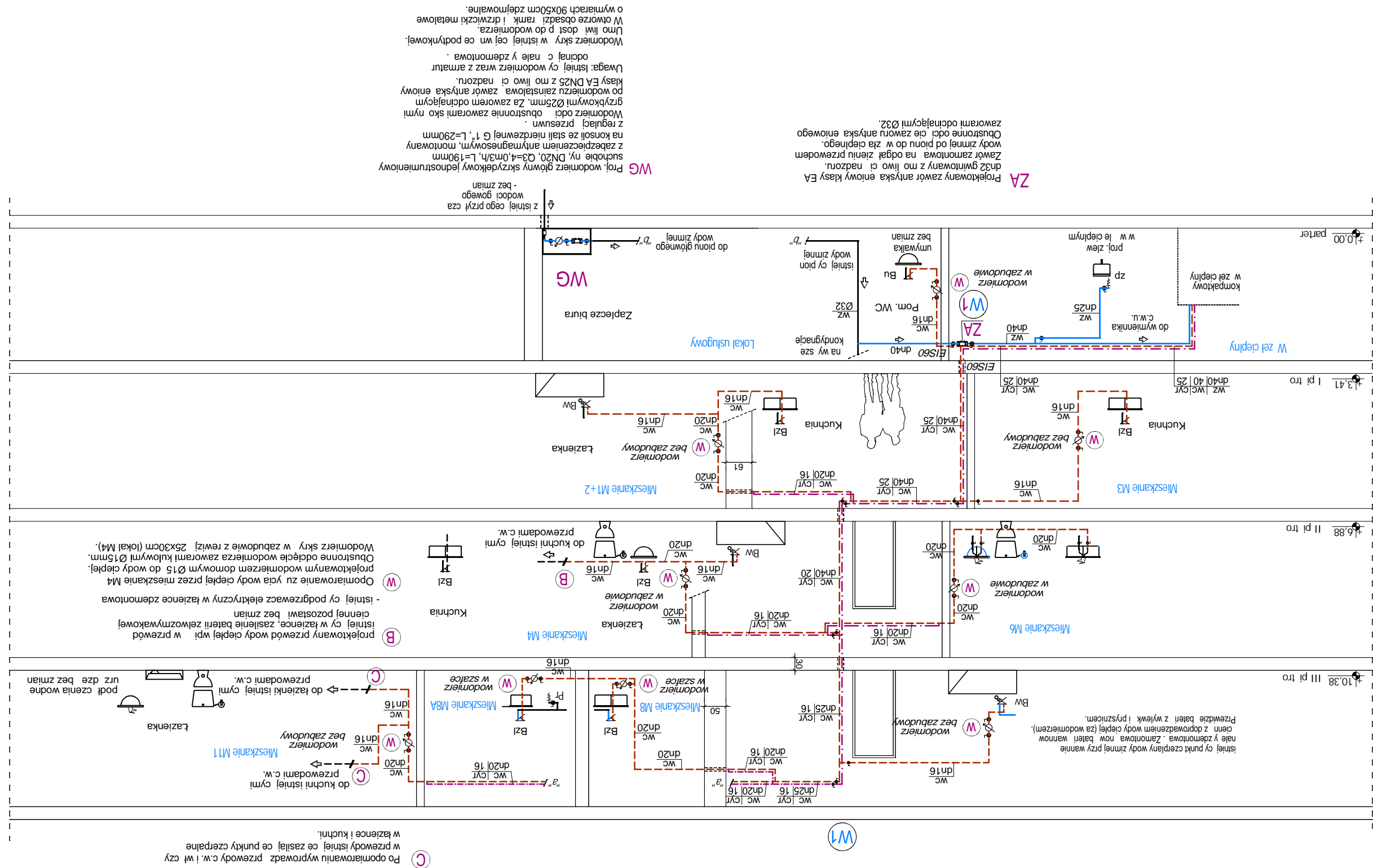
- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej
- projektowane przewody cyrkulacyjne
- istniejąca ce przewody wody zimnej

Projekowane przewozy wody zimnej i ciepłej w tym przewozone w cianach i posadzkach wykonanych z rur polipropylenowych PP-R do wodnych instalacji u yłkowych do pol cie zgrzewanych:
- woda zimna - przewozy jednorodne PN20 SZ.5;

- | | |
|---------------|--|
| - woda zimna | dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm
dn32x5,4mm
dn40x6,7mm |
| - woda ciepła | dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm
dn32x5,4mm
dn40x6,7mm |

UWAGA:

Przepusty instalacyjne w elementach oddziaływania przeciwpowodziowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

[illegible]

Projekowany zawór antyskaeniowy klasy EA dn32 gwintowany z młwo ci nadzoru. Zawór zamontowa na podgł zieniu przewodem wody zimnej od pionu do w zia ciepłego. Obsługone pod cię zaworu antyskaeniowego zaworami odcinającymi Ø32.

Obiekt	Stadium	PB	REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALEM U YTKOWYM	Adres LUBLIN UL. LUBOMIELSKA 5 DZ. NR 6/4	Inwestor GMINA-MIASTO LUBLIN	Tytuł rys. INSTALACJA WODOCI GOWA ROZWINI CIE WODOCI GOWE	Projektował mgr in . ANNA MAZUR UPR. NR LUB.0124/PWO.05.04	Sprawdził in . FELIKS DRAGAŃ UPR. NR 2369/Lb.74	Nr rys. 6	Skala 1:100	PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁO SKI W LUBLINIE